

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SMAEP 4B (qualite@syndicat4b.fr)

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ASNIERES-EN-POITOU (mairie-asnieresenpoitou@paysmellois.org)

- AGENCE REGIONALE DE SANTE (ars-dd79-eaux@ars.sante.fr)

Délégation Départementale
des Deux-Sèvres

Pôle Santé Publique et Environnementale
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : SMAEP 4B

| | | | |
|------------------------------|--|----------------------|--------------------------------------|
| Prélèvement | 00080756 | Commune | ASNIERES-EN-POITOU |
| Unité de gestion | 0099 SMAEP 4B | Prélevé le : | lundi 26 février 2024 à 08h14 |
| Installation | UDI 000320 AUBIGNE ENSIGNE LA BATAILLE | par : | CELINE BARREAUD |
| Point de surveillance | 0000000682 CENTRE BOURG | Type visite : | D1 |
| | | Type d'eau : | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------------------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 10,8 °C | | 25 | |
| Chlore libre | 0,20 mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | 0,30 mg(Cl ₂)/L | | | |

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00080757 Référence laboratoire : 24021501415601

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|--|----------------|---------|---------------|--------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Bact. aé. revivifiables à 22°-68h | <1 UFC/mL | | | |
| Bact. aé. revivifiables à 36°-44h | <1 UFC/mL | | | |
| Bactéries coliformes | <1 UFC/(100mL) | | 0 | |
| Bact. et spores sulfito-rédu. | <1 UFC/(100mL) | | 0 | |
| Entérocoques | <1 UFC/(100mL) | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 UFC/(100mL) | 0 | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 SANS OBJE | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OBJE | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 SANS OBJE | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 SANS OBJE | | | |
| Turbidité néphélométrique | <0,2 NFU | | 2 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | |
| pH | 7,4 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| MINERALISATION | | | | |
| Conductivité à 25°C | 591 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,01 mg/L | | 0,1 | |
| Nitrates (en NO ₃) | 14 mg/L | 50 | | |
| FER ET MANGANESE | | | | |
| Fer total | 6 µg/L | | 200 | |
| Manganèse total | 0,8 µg/L | | 50 | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX | | | | |
| Fluorures mg/L | 0,344 mg/L | 1,5 | | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00080756)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Niort le 8 mars 2024

Pour le Directeur Général, l'Ingénieur du Génie
Sanitaire



Véronique VANSIELEGHEM